



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РСР 00-041170

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Кабельные изделия согласно перечню в приложении
к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 35 7413, 35 7414, 35 7419

Изготовитель (поставщик): ООО "НПП "Спецкабель" (г. Москва,
ул. Большая Почтовая, 7, стр. 1).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация,
заключение экспертизы промышленной безопасности "Ех НИИ"
№ 08-ТУ-(НХ)2470-2010.

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемых технических устройств требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение поставляемых технических устройств на опасных производственных объектах, связанных с обращением взрывопожароопасных и химически опасных веществ, в соответствии с условиями, ограничениями и требованиями технической документации.

Срок действия разрешения до 17.11.2015

Дата выдачи 17.11.2010



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

А В 064246

к разрешению № РРС 00-041170 от 17.11.2010
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ
разрешенных к применению кабельных изделий:

№ п/п	Наименование технических устройств	Тип, марка	Технические условия
1.	Кабели симметричные для интерфейса RS-485 с числом пар от 1 до 10 с номинальным диаметром жил 0,60 и 0,78 мм	КИПЭВ, КИПЭВт, КИПЭВм, КИПвЭВ, КИПвЭВт, КИПвЭВм, КИПЭВКГ, КИПЭВКГт, КИПЭВКГм, КИПвЭВКГ, КИПвЭВКГт, КИПвЭВКГм, КИПЭВКВ, КИПЭВКВт, КИПЭВКВм, КИПвЭВКВ, КИПвЭВКВт, КИПвЭВКВм, КИПЭВБВ, КИПЭВБВт, КИПЭВБВм, КИПвЭВБВ, КИПвЭВБВт, КИПвЭВБВм	ТУ 16.К99-008-2001
2.	Кабели симметричные для интерфейса RS-485 с низким дымо- и газовыделением с числом пар от 1 до 10 с номинальным диаметром жил 0,60 и 0,78 мм	КИПЭВнг(А)-LS, КИПЭВКГнг(А)-LS, КИПЭВКВнг(А)-LS, КИПЭВБВнг(А)-LS, КИПвЭВнг(А)-LS, КИПвЭВКГнг(А)-LS, КИПвЭВКВнг(А)-LS, КИПвЭВБВнг(А)-LS	ТУ 16.К99-025-2005
3.	Кабели симметричные для интерфейса RS-485 с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, с числом пар от 1 до 10 с номинальным диаметром жил 0,60 и 0,78 мм	КИПЭнг(А)-HF, КИПЭКГнг(А)-HF, КИПЭКнг(А)-HF, КИПЭБнг(А)-HF, КИПвЭнг(А)-HF, КИПвЭКГнг(А)-HF, КИПвЭКнг(А)-HF, КИПвЭБнг(А)-HF	



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2 из 2

к разрешению № РРС 00-041170 от 17.11.2010
(без разрешения недействительно)

№ п/п	Наименование технических устройств	Тип, марка	Технические условия
4.	Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации однопарные с номинальным диаметром жил 0,64 + 1,5 мм	КГПЭФВ, КГПЭФВт, КГПЭФВм, КГПпЭФВ, КГПпЭФВт, КГПпЭФВм, КГПпЭВ, КГПпЭВт, КГПпЭВм, КГПЭВ, КГПЭВт, КГПЭВм, КПпЭФВ, КПпЭФВт, КПпЭФВм, КПпЭВ, КПпЭВт, КПпЭВм	ТУ 16.К99-012-2003
5.	Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации однопарные с номинальным диаметром жил 0,64 + 1,5 мм	КПпЭУ, КГПЭУ, КГПпЭУ, КГПЭФУ, КГПпЭФУ, КПпЭФУ	
6.	Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации с низким дымо- и газовыделением однопарные с номинальным диаметром жил 0,64 + 1,5 мм	КГПЭФВнг(А)-LS, КГПпЭФВнг(А)-LS, КГПпЭВнг(А)-LS, КГПЭВнг(А)-LS, КПпЭФВнг(А)-LS, КПпЭВнг(А)-LS	ТУ 16.К99-027-2005
7.	Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, однопарные с номинальным диаметром жил 0,64 + 1,5 мм	КГПЭФнг(А)-HF, КГПпЭФнг(А)-HF, КГПпЭнг(А)-HF, КГПЭнг(А)-HF, КПпЭФнг(А)-HF, КПпЭнг(А)-HF	



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

АВ 015295